Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/782,035	O, NIXON	
Examiner	Art Unit	
Hoon Song	2882	

		IS	SUE CLA	SSIFICAT	<b>FION</b>									
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
250	208.1	348	316											
INTERNATION	AL CLASSIFICATION													
H 0 4 N	3/14													
	1													
	1													
	1													
	1													
	on Song 2/11/0 tant Examiner) (Da		SUPERVIS	DWARD J. GL SOBY PATEN		Total Claims Allowed: 12								
	ruments Examiner)		duml	Jarniner)	O.G. Print Clai	O.G. m(s) Print Fig 1								

X	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	ОС	PA			.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		· <del>-</del>	31			61			91			121			151_			181
	2			32			62			92			122			152			182
_	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		154			184
-	5			35		<del></del>	65			95			125	, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		155			185
-	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97	;,:		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188_
-	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
· · · · ·	13			43			73	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		103			133			163			193
	14			44			74	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		104			134			164			194
	15		<u> </u>	45			75		_	105			135			165	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
1	18			48			78			108			138			168			198
	19		_	49			79			109			139			169			199
	20			50	1		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22		<del></del>	52			82	T:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	1		114		-	144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	<b> </b>		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59		·	89	1	1	119			149	1		179			209
	30			60			90			120			150	1		180			210